



Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit 44.000 Studierenden und rund 5.700 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgerinnen und Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung, verfügt die Goethe-Universität über ein hohes Maß an Autonomie, fachlicher Vielfalt und Innovationsfähigkeit. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität an derzeit fünf Standorten 154 Studiengänge in 16 Fachbereichen an, besitzt eine herausragende Forschungs- und Drittmittelstärke und ist in vielfältigen Interaktionen durch ihre Wissenschaftler*innen eng mit der Gesellschaft verknüpft. Darüber hinaus ist die Goethe-Universität innerhalb des Verbundes der Rhein-Main-Universitäten (RMU) eingebettet.

Am **Institut für Biochemie im Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine*n

Technische*n Assistent*in (w/m/d) **(E 9A TV-G-U)**

unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Sollten die tarifrechtlichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe.

Wir sind ein schlagkräftiges und internationales Team von etwa 40 Wissenschaftlern*innen und Mitarbeitern*innen mit den Forschungsschwerpunkten Biochemie, Zell- und Strukturbiologie und bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit auf dem Science Campus Riedberg, ein angenehmes Arbeitsklima, exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen (derzeit kostenloses LandesTicket Hessen, betriebliche Altersvorsorge etc.) und die Möglichkeit zur Nutzung der Hochschulsportangebote und der Uni-eigenen Kindertagesstätte.

Ihre abwechslungsreichen Aufgaben umfassen:

Forschungs- und Projektbezogene Aufgaben

- molekularbiologische und biochemische Arbeiten zu laufenden Projekten
- Klonierung, PCR, SDS-PAGE, Immunoblot
- steriles Arbeiten in der Zellkultur, Transfektion, Transduktion
- Erstellung stabiler Zelllinien mittels Lentivirus unter S2-Bedingungen
- Proteinexpression, Proteinreinigung

Labormanagement

- Einweisung von neuen Mitarbeitern in die Laborrichtlinien und Gerätehandhabung
- Bedarfsplanung und Beschaffung von Laboreinrichtung
- Überwachung von Geräten (Zentrifugen, Laborspülmaschinen) und Beauftragung von Service- und Wartungsarbeiten
- Sterilisation von Glas- und Plastikwaren, Autoklavieren von biologischen Abfällen, Ansetzen und Autoklavieren von Medien

Mitwirkung und Vorbereitung von Lehrveranstaltungen

- Vor- und Nachbereitung der biochemischen Praktika
- Versuchsaufbau, Anleitung und Betreuung von Studierenden

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum*zur staatlich geprüften technischen Assistent*in (BTA, CTA, MTA)
- idealerweise einschlägige Berufserfahrung in einem biochemischen oder molekularbiologischen Forschungslabor
- gute Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- sehr gute Kenntnisse klassischer Labortechniken (Pipettieren, Befolgung von Protokollen)
- aktuelle Kenntnisse der Laborrichtlinien und Sicherheitsverordnungen
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein, Organisationstalent und Flexibilität

Haben Sie Interesse an einer anspruchsvollen Tätigkeit und biochem./biomed. Forschung? Möchten Sie aktuelle Methoden erlernen und an verschiedenen Forschungsprojekten mitarbeiten? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zusammengefasst in einem PDF-Dokument per E-Mail **bis zum 15.01.2024** an: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. Robert Tampé, Institut für Biochemie, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt, E-Mail: application@biochem.uni-frankfurt.de.

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung vorrangig berücksichtigt. Mit der Bewerbung entstehende Kosten können nicht übernommen werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!